

P.A.S PORT ELITE

CÓDIGO: 21-4591-24

MARCA: ICU MEDICAL

PROCEDENCIA: EEUU

Sistema de acceso vascular central implantado de inserción periférica, para terapias endovenosas de larga duración. Diseñado para la implantación en el brazo para la administración parenteral de medicamentos, soluciones nutritivas u otros fluidos y para toma de muestras de sangre venosa.

Características

- Consiste en un portal de polisulfona (plástico) y titanio con un septum de silicona autosellante.
- Catéter de 5.8 FR de poliuretano (PolyFlow) radiopaco resistente a enroscaduras, con punta redondeada y marcas de referencia.
- La punta del catéter se localiza a nivel central en unión cavo atrial.
- Utilizado en pacientes obesos, con piel torácica dañada, cáncer de mama, pulmón, fibrosis quística o conteo bajo de plaquetas.
- Conector del catéter- portal : Ultralock.
- Altura del portal: 9.8mm.
- Base del portal: 24.9mm x 17.1mm.
- Peso: 2.8g.
- Diámetro del septum: 9.7mm (Silicona).
- Dimensiones del catéter: 1,9 mm Diámetro externo. (5.8 FR.) 1,0 mm Diámetro interno. 76 cm longitud. Introdutor: 6 FR.
- Volumen de Cebado (ml): Portal: 0,3 ml. Catéter: 0,7 ml.

Certificaciones

- ISO 13485
- FDA

Empaque

El producto viene embalado en caja de cartón, etiquetado con nombre del producto, manual con instrucciones y características, y número de serie



Componentes

- Portal (Homopolímero de Acetal/titanio y Silicona) con conector ultra-lock.
- Catéter de poliuretano Polyflow radiopaco.
- Aguja Port-a-Cath 0.9mm.
- Aguja despuntada 1.3mm.
- Selector de vena.
- Aguja de seguridad Gripper Plus de 0.9mm.
- Aguja Port-a-Cath de 90° 0.9mm.
- Aguja introductora de pared extra fina de 1.3mm.
- Introdutor (Dilatador de Vaina) 1,9mm.
- 2 Alambres guía en J 0.89mm.
- 2 jeringas de 12cc.
- Instrumento de tunelización.
- 3 Point-Lok , dispositivo de seguridad de agujas.

Biocompatibilidad

Todos los componentes del sistema PROPORT son biocompatibles y libre de látex.

Esterilización

Producto estéril en óxido de etileno, no reutilizable, apirógeno. Libre de Látex.